

PRESENTACIÓN POSTER: CIENCIAS NATURALES Y AGRICOLAS
LUGAR: CAMINO ENTECHADO HACIA LA CANCHA DE BALONCESTO (COSTADO DEL BLOQUE B)
DIA 1: DE 10:30 AM A 12:30 M

NÚMERO DEL POSTER	DEPARTAMENTO	NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD	NOMBRE DE LA PROPUESTA	PROGRAMA ACADÉMICO	NOMBRE PONENTE 1	NOMBRE PONENTE 2	EVALUADOR 1	EVALUADOR 2
1	RISARALDA	UTP	Desempeño del prototipo de "Living Machine" como herramienta didáctica para el aprendizaje	Administración Ambiental	Jamilet Ocampo Maya	Andri Yulieth Ramírez Ramírez	Alexander Alemán Castellanos	RODRIGO IVAN ROMERO ZUÑIGA
2	Valle del Cauca	INSTITUCIÓN EDUCATIVA BOLIVARIANO	En defensa del agua	BASICA SECUNDARIA	JUAN ESTEBAN CUBILLOS BARREIRO		Alexander Alemán Castellanos	ANA MARIA ZAPATA ORJUELA
3	Caldas	universidad de caldas	Efecto de bacterias promotoras de crecimiento vegetal sobre el rendimiento del tomate (solanum lycopersicum) en presencia de fusarium oxysporum f. sp. lycopersici	INGENIERIA AGRONOMICA	Alejandro Echeverri Toro	N/A	Mario Fernando Moncayo Palacios	Adriana Patricia Restrepo Gallón
4	Caldas	Universidad de Caldas	Diversidad genética de la colección de tomate (Solanum spp.) De la universidad de caldas mediante marcadores moleculares ram's	Ingenieria Agronomica	John Eider Echeverry Vargas	N/A	Mario Fernando Moncayo Palacios	Adriana Patricia Restrepo Gallón
5	Caldas	Universidad de Caldas	Uso de las tic como mediación pedagógica para el aprendizaje de la química	Licenciatura en Biología y Química	Andrea Arango Martinez	N/A	Leidy Johana Jiménez Coqueco	ANA MARIA ZAPATA ORJUELA
6	RISARALDA	UNISARC	Efecto de las Buenas Prácticas Ganaderas y Bienestar Animal en la Calidad y Precio de la Leche producida en la hacienda la Hermosa, municipio de Puerto Salgar, Cundinamarca	Medicina veterinaria - Zootecnia	Sebastian Ospina García	Emanuel Marin Osorio	ANA MARIA ZAPATA ORJUELA	SAULO RUBEN ESCOBAR ANGULO
7	RISARALDA	AUTONOMA	Caracterización de los sistemas de alimentación y parámetros productivos en granjas ovinas del Quindío, Risaralda y Norte del Valle	Medicina Veterinaria y Zootecnia	Stephania Trujillo Colón	Marcela María Rodas Fuenmayor	FERNANDO CUENU CABEZAS	ANA MARIA ZAPATA ORJUELA
8	Valle del Cauca	Centro Latinoamericano de Especies Menores - Sena Clem Tuluá	Aprovechamiento de las Especie Azolla, Lemna minor, Salvinia rugosa en Procesos de fitorremediacion de aguas residuales en el corregimiento el salto del municipio de Andalucía	Sistemas de Gestión Ambiental	María Camila Cortes Sánchez	NA	DIANA CAROLINA MEZA SEPULVEDA	RODRIGO IVAN ROMERO ZUÑIGA

9	Valle del Cauca	INSTITUCIÓN EDUCATIVA BOLIVARIANO	Diseño e implementación de técnicas para la recuperación del talud sur del Teatro Bolivariano a través de Biocunas para Mani Forrajero (<i>Arachis pintoi</i>) en la Institución Educativa Bolivariano Caicedonia	TECNICO EN CONSERVACION Y MANEJO DE LOS RECURSOS NATURALES	JUAN PABLO RAMIREZ	JUAN PABLO CARO	Adriana Patricia Restrepo Gallón	RODRIGO IVAN ROMERO ZUÑIGA
10	Caldas	CENTRO DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL - SENA REGIONAL CALDAS	Obtención de un analgésico a partir de semillas de aguacate (variedad hass).	TecnoAcademia	Miguel Ángel Villa	Miguel Ángel Betancurth Paiba	Leidy Johana Jiménez Coqueco	FERNANDO CUENU CABEZAS
11	Caldas	CENTRO DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL - SENA REGIONAL CALDAS	Síntesis de nanocristales de almidón a partir de residuos orgánicos del plátano	TecnoAcademia	Ronald Cárdenas Lara	Juan diego silva arboleda	Mario Fernando Moncayo Palacios	SAULO RUBEN ESCOBAR ANGULO
12	Caldas	CENTRO DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL - SENA REGIONAL CALDAS	Productos naturales aplicados a la cosmética.	TecnoAcademia	Ana María Castaño Usma	Yenny Alexandra Gallego Alzate	SAULO RUBEN ESCOBAR ANGULO	FERNANDO CUENU CABEZAS
13	Valle del Cauca	Centro Latinoamericano de Especies Menores - Sena Clem Tuluá	Especies vegetales como provisión de fuente de alimento y hospedaje para la longevidad de <i>Crisopa</i> (<i>Chrysoperla</i> Sp.)	Tecnología en Gestión de Empresas Agropecuarias Tecnología en Producción Agropecuaria Ecológica	Francia Elena Sarmiento Jiménez	Sandra Milena Caicedo Ortega	Leidy Johana Jiménez Coqueco	DIANA CAROLINA MEZA SEPULVEDA
14	Caldas	Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales	Radicales y Álgebras Artinianas.	Matemáticas	Manuel Ricardo Orjuela Valencia	Manuel Alejandro Clavijo Ceballos	EDISON JAVIER ROSERO SALAZAR	David Alberto Angarita García
15	RISARALDA	SENA	Aprovechamiento de los residuos orgánicos generados en la Subsele del Centro Atención Sector Agropecuario del SENA Regional Risaralda para la producción de Hongos comestibles, <i>Orellanas</i> (<i>Pleurotus Ostreatus</i>)	Tecnología en Control de Calidad de Alimentos	YAMILE ESTHER LUJAN S.	Lina Johana Osorio Lasso	Alexander Alemán Castellanos	RODRIGO IVAN ROMERO ZUÑIGA
16	Valle del Cauca	UNIVERSIDAD DEL VALLE SEDE YUMBO	Síntesis y Caracterización de Nuevas Moléculas Derivadas de Cumarina con Propiedades Fluorescentes	Tecnología Química	David Fernando Ramírez	Valeria Tobar Acosta	DIANA CAROLINA MEZA SEPULVEDA	FERNANDO CUENU CABEZAS
17	Valle del Cauca	UNIVERSIDAD DEL VALLE SEDE YUMBO	Validación de la Técnica: Determinación de Hierro -Fe- y Zinc -Zn- en Chontaduro ' <i>Bactris gasipaes</i> ' -Mediante Espectroscopia de Absorción Atómica	Tecnología Química	Camilo Andrés Domínguez	Jeferson Zúñiga Realpe	DIANA CAROLINA MEZA SEPULVEDA	FERNANDO CUENU CABEZAS

18	Valle del Cauca	UNIVERSIDAD DEL VALLE SEDE YUMBO	Cuida tu ambiente. Biodigestor anaerobio a partir de residuos sólidos de la Universidad del Valle Sede Yumbo	Tecnología Química	Andrés Fernando Vélez Muñoz	NA	Leidy Johana Jiménez Coqueco	FERNANDO CUENU CABEZAS
19	Caldas	CENTRO PECUARIO Y AGROEMPRESARIAL - SENA REGIONAL CALDAS	La realidad aumentada en el aprendizaje de la fauna silvestre en aprendices del tecnólogo en gestión de recursos naturales del Centro Pecuario y Agroempresarial de Puerto Boyacá	TECNÓLOGO EN GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES	Luisa Fernanda Aguilar Gómez	Juan Manuel Borja Leguizamón	Álvaro Botero	Adriana Patricia Restrepo Gallón
20	Caldas	CENTRO PECUARIO Y AGROEMPRESARIAL - SENA REGIONAL CALDAS	Eficiencia de la planta petiveria alliacea (anamú) en combinación con otras plantas como plaguicida natural	TECNÓLOGO EN GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES	Daian Tatiana Machado Arango	María José Zuluaga Machado	Álvaro Botero	Leidy Johana Jiménez Coqueco
21	Caldas	CENTRO PECUARIO Y AGROEMPRESARIAL - SENA REGIONAL CALDAS	Impactos del jacinto de agua (eichhornia crassipes) en la comunidad de macroinvertebrados y la calidad del agua en el ecosistema de la ciénaga de alagua de puerto Boyacá	TECNÓLOGO EN GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES	Miguel Ángel Rodríguez Vanegas	Xiomara Fernanda calderón García	Álvaro Botero	Adriano Antonio Rodríguez Torres
22	Caldas	CENTRO PECUARIO Y AGROEMPRESARIAL - SENA REGIONAL CALDAS	Utilización de macroinvertebrados acuáticos como herramienta para determinar la calidad del agua en la quebrada santo tomas en el municipio de pensilvania-colombia.	TECNÓLOGO EN GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES	Xiomara Fernanda calderón García	Jairo Alberto Valdeleon Manrique	Adriano Antonio Rodríguez Torres	RODRIGO IVAN ROMERO ZUÑIGA
23	Caldas	CENTRO PECUARIO Y AGROEMPRESARIAL - SENA REGIONAL CALDAS	Biorremediación de aguas residuales por medio de la utilización de la lenteja de agua (lemna gibba)	TECNÓLOGO EN GESTIÓN DE RECURSOS NATURALES	Yesenia Serna Maldonado	María Shirley Ovalle Novoa	Adriano Antonio Rodríguez Torres	Alexander Alemán Castellanos
24	Caldas	Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales	Equivalencia de Categorías: un Paso Necesario para las Representaciones de Álgebras Artinianas.	Matemáticas	Juan Pablo Infante Duque	Sebastián Marulanda Rodríguez	EDISON JAVIER ROSERO SALAZAR	David Alberto Angarita García

25	Valle del Cauca	Centro Latinoamericano de Especies Menores - Sena Clem Tuluá	Producción de una fuente de proteína para la alimentación animal a partir de larva de mosca soldado negra, <i>Hermetia illucens</i>	Tecnología en producción de especies menores	Andrés Felipe Basto Rodas	N/A	Leidy Johana Jiménez Coqueco	Adriana Patricia Restrepo Gallón
----	-----------------	--	---	--	---------------------------	-----	------------------------------	----------------------------------